EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04138220

PUBLICATION DATE

12-05-92

APPLICATION DATE

29-09-90

APPLICATION NUMBER

02262187

APPLICANT: SUZUKI MOTOR CORP:

INVENTOR:

SUZUKI TOMIYUKI;

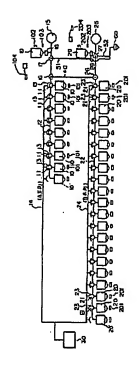
INT.CL.

B29C 31/00

TITLE

STORAGE EQUIPMENT FOR PELLET

MATERIAL



ABSTRACT :

PURPOSE: To store a pellet-shaped material correctly in a specified storage tank by opening the valve of the material storage tank having a number assigned by a mark on the basis of the mark read by a mark reading means.

CONSTITUTION: A plurality of material storage tanks 10, 20 connected to material transport pipes 12, 22 through each solenoid valve 11, 21 and a material feed means supplying the insides of the material transport pipes 12, 22 with a pellet-shaped material extracted from material containers 19, 29 are provided. Bar codes, which are annexed to the material containers 19, 29 and on which information assigning the numbers of the material storage tanks 10, 20 is written, bar code readers 102, 202 reading the bar codes, and a valve control means opening the valves of the material storage tanks 10, 20 having numbers designated by the bar codes on the basis of the bar codes read by the bar code readers 102, 202 are provided.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

BEST AVAILABLE COP

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-138220

®Int. Cl. 5

B 29 C 31/00

識別配号

庁内整理番号

⑩公開 平成4年(1992)5月12日

8824-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

◎発明の名称 ペレット状材料の貯蔵装置

②符 頭 平2-262187

②出 颐 平2(1990)9月29日

の発明者 鈴木 富之の出願人 スズキ株式会社

萨岡県浜松市天竜川町843-1 萨岡県浜松市髙塚町300番地

四代 理 人 弁理士 木村 高久

明柳春

1. 発明の名称

ペレット状材料の貯蔵袋器

2. 特許請求の範囲

材料協送官に各別なパルプを介して連結された複数の材料貯蔵タンクと、

材料収納容器より取出されたペレット状材料を 上記材料構送管内に送給する材料送給手段と、

上記材料収納容器に付扱され、上記材料貯蔵タンクのナンバーを指定する情報を记したマークと、 上記マークを意取るマーク読取手段と、

上記マーク旅収手及で洗収られるマークに基づっ き、 版マークによって指定されるナンバーを持つ 上記材料貯益タンクのバルブを聞くバルブ制御手 敢と

を解えることを特徴とするペレット状材料の貯 球袋P。

3. 宛明の詳細な説明 (磁森上の利用分野) 本発明は、ペレット状材料を所定の貯蔵タン クに貯蔵する貯蔵装置に関する。

(従来の技術)

射出成形はには、成形すべき物品に適合する 材質を有した関節ペレットを成形材料として供給 する必要がある。

そこで、上記樹脂ペレッドの貯蔵に用いられる 従来の貯蔵装置では、異なる材質の樹脂ペレット をそれぞれ個別に貯蔵する複数の材料貯蔵タンク が取けられている。

[類明が解決しようとする珠頭]

貯蔵すべき場節ペレットが増入されてきた場合、この関節ペレットについての貯蔵タンクを選 関節ペレットの材質に基づいて指定する必要がある。

ほ来は、上記时起タンクの指定を作業者が行っていたが、 彼时起タンクの数が多い場合、 性々にして彼时起タンクの指定を認ることが多い。 この町武タンクの指定を思った場合、 異様の場覧ペレットが 射出 成形 数に 供給されるので、この 射出 成

特別平4-138220(2)

形根による成形品が不良になる。

本発明の目的は、かかる状況に置う、状材料を 所定の貯蔵タンクに正しく貯蔵することができる ペレット状材料の貯蔵装置を提供することにある。

(即面を解決するための手及)

本発明に係る时径装置には、材料精送管に各別なパルプを介して連結されたは複数の材料で配置とかけ、材料などではまり取出されたペレンは材料を上記材料は容器に付近された。上記材料のおける情報を指定された。上記材料の一を指定する情報を記したマークを施取られるマークに基づった。というによって指定されるマークに基づった。 マークによってが定されるマークに基づっ上には材でよってが定されるマークに基づった。 マークによってが定されるマークに基づっ上には材け。 対け、よののパルプを開くパルブ制御手段とが確えられている。

(NE /II)

材料収納容器に付設されマークがマーク旅収 手段で続取られる。そしてそのマークによって指 定されたナンバーの材料貯蔵タンクのバルブが開 かれ、これによって上記収納容費内のペレット状材料が指定されたナンバーの材料貯蔵タンクに投入される。

(夹施例)

以下、図面を参照しながら本見明の実施別に ついて説明する。

第1図は、射出成形成の成形材料である樹脂ベレットの貯蔵に適用される本発明の貯蔵板図の一 実施研を概念的に示している。

同図において、 A 系列の材料貯成クンク 1 0.10.・・・は、それぞれ各別な電磁パルプ 1 1 を介して材料輸送管 1 2に接続され、また B 系列の材料貯成タンク 2 0.20.・・・は、同様に各別な危磁パルプ 2 1 を介して材料輸送管 2 2 に接続されている。

上記タンク 1 0、 1 0、・・・上には、 結果器 1 3 がそれぞれ 配改され、 またタンク 2 0、 2 0、・・・上には 結果器 2 3 がそれぞれ配设されている。 そして 結果器 1 3 および 2 3 は、 それぞれ 結果質 1 4 および 2 4 を介して 集中集 恩禄 3 0 に 接

続されている。

材料給送管12の基端にはプロア15が連拍されている。また、この輸送管12には、第1番目の材料貯蔵タンク10とプロア15間に位置する部位に電磁パルブ16.17が配設され、さらに電磁パルブ17とプロア15間に位置する配位に、マグネットボックス18を介して受人タンク(パロータンク)19が連詰されている。

同様に、材料も送客22の 缶塔には プロテ25が 地格されている。そして、 この 輸送管22には、第1番目の材料貯蔵タンク20と プロア25間に位置する部位に電磁バルブ26。27か配収され、

さらに 危低パルプ 2 7 と プロア 2 5 間に 位度する 部位にマグネットボックス 2 8 を介して受人タン ク (パロータンク) 2 9 が 適結されている。

なお、危風パルプ17. 27は管路40を介して相互に連結され、また危風パルプ16. 26はそれぞれ行路51. 52を介して材料受け60に連結されている。

上記タンク10、10、・・・には、これらの

タンク内における材料のレベルを検出するレベルセンサがそれぞれ配設され、またタンク 2 0 . 2 0 . ・・・には、同様のレベルセンサ 2 0 1 がそれぞれ配設されている。

一方、受人クンク 1 9には、 娘タンクに第 2 図に示す材料収納袋 7 0 がセットされたことを検出するリミットスイッチ 1 0 2 と、 旗タンク内の材料のレベルを検出するレベルセンサ 1 0 3 とが配設され、また受人タンク 2 9には何様のリミットスイッチ 2 0 2 およびレベルセンサ 2 0 3 が配設されている。

そして、受人タンク19および29の近傍には、

それぞれパーコードリーダ104ちよび,204が、 配置されている。

上記レベルセンサ 1 0 1 . 2 0 1 、リミットスイッチ 1 0 2 . 2 0 2 、レベルセンサ 1 0 3 . 2 0 3 ちよびパーコードリーダ 1 0 4 . 2 0 4 の出力信号は 5 3 図に示した信号処理回路 3 0 0 に入力される。

534図は、上紀処理回路300で爽行される処

特別平4-138220(3)

理手項を示している。以下、同図をお照しなから この実施例の作用について説明する。

この実施的において、上記人系列の材料貯設タンク10年はバンバーの成形に使用される場所ペレットを貯蔵するために使用され、また上記B系列の材料貯蔵タンク20年はインストルメントバネルとグリルの成形に使用される場所ペレットを貯蔵するために使用される。

京2回に示した材料収納扱7.0には、材料名および受入タンク名と、それらを記号化したバーコード80gとを記した納品カード80が添付されている。

税即チップを収納したこの特料収納袋70は、 納品カード80に記された受人クンク上にホイス ト90によってセットされる。

いま、たとえば受入タンク19上に材料収納袋70か級置されたとすると、この材料収納袋70の納品カード80に記されたパーコード B O a がパーコードリーダ104で読取られ、その読取りデータは信号処理回路300に入力される。

行われる。
すなわち、受入タンク 1 9. 2 0 のいずれに材料収納 登 7 0 がセットされたかは、前記リミットスイッチ 1 0 2. 2 0 2 の出力信号に基づいて判断することができ、また同記したようにパーコードリーダ 1 0 4 の聴取信号にはセットすべを受入タンクを指示する折収が含まれている。

54 図のステップ4 D J においては、パーコードリーダ 1 O 4 からの疑取信号の入力の有無が判

断され、琼蕊取信号が入力された場合には、つぎ のステップ402で受入タンクの道、不透、つま

り材料収的袋70が納品カード80に記ざれた受 人タンクにセットされているか否かが判断される。

このステップ402の判断は以下のようにして

そこで処理回路 3 0 0 は、リミットスイッチ 1 0 2 . 2 0 2 の出力信号とパーコードリーダ 1 0 4 の読取信号とに基づいて、材料収納袋 7 0 が納品カード 8 0 に配きれた受人タンク 1 9 にセットされているか否かを判断する。そして、パーコードで指示された受人タンク 1 9 にセットされてい

ることが判断された場合には、つぎのステップ 4 0 3 で材料収納数 7 0 内の樹脂チップを送り込む べき貯蔵タンクの番号が指定される。

すなわち、第3図に示したメモリ301には、 個々の協能ペレットの材質とそれらの協能ペレットを貯蔵すべき貯蔵タンクの番号が予め格納されている。

そこで、ステップ 4 0 1 でほられた財命ペレットの材質と上記メモリ 3 0 1 の紀伊内容とに基づいて、その関節ペレットを投入すべき貯蔵タンクの番号が指定される。

つぎのステップ404では、前にレベルセンサ101の出力信号に基づいて、上記指定された登号の貯蔵タンク10(以下、目は貯蔵タンクという)における材料貯蔵レベルが上限に途しているか否かが判断される。そして、材料貯蔵レベルが上限でない場合には、材料収納袋70が開封されて、放収納袋70内の開脂ペレットが受入タンク19に移される(ステップ405)。

次のステップ406では、起動スイッチがオン

操作されたか否かが判断され、同スイッチがオンされた場合には、無数数30および圧送プロア15が起動される(ステップ407、408)。

ついで、上記目様貯蔵タンク10のバルブ1)が聞かれ(ステップ409)、この結果、受人タンク19内の関節ペレットが輸送費14を介して 毎日様貯蔵タンク10に役入される。

つぎのステップ410では、受人タンク19に 設けられたレベルセンサ103によって拡受人タ ンク19が空になったか否かが判断され、その判 断結果がYESになると圧送プロア15が停止される(ステップ411)。

ついで、図示していない加圧エア吹付け式の流 協限が一定時間作動されて、受入タンク19内の 流揚が実践され(ステップ412)、そののち上 記目低貯蔵タンク10のパルブ11が間じられる

-139-

特别平4-138220(4)

(ステップ413)。

上記パルプ 1 1 の 間 じられると、圧送プロア 1 5 が一 定時間作動されて精送管 1 4 内の術 4 が行われ (ステップ 4 1 4)、 そののち、 集段根 3 0 が停止される (ステップ 4 1 5)。

なお、輪送智)4内の清掃時には、接輪送管1 4内の鉄田間筋ベレットが排出タンク10′に送 り込まれる。

以上においては、A系列の貯蔵タンク10に材料を貯蔵させる場合の手紙を示したが、B系列の貯蔵タンク20への貯蔵時にも上記に能じた手駅が実行される。もちろん、この場合には、バーコードリーダ204で拡取られたバーコードに基づいてB系列の目標貯蔵タンク20が指定される。

上述したように、この実施例では、材料収納袋70に添付された物品カード90のパーコード90 aをパーコードリーダで読取ることによって目標貯蔵タンクが自動設定される。そして、材料収納袋70内の切断チャブがこの目標貯蔵タンクに自動的に貯蔵される。

なお、貯蔵クンク19、20に貯蔵された財形 ペレットは、適時その延郎より取り出されて、図 示していない射出成形限に供給される。

つぎに、前記ステップ402で材料収納袋70 が心方の交人タンク29(19)にセットされて いると初断された場合について袋明する。

なお、受入タンクの間違いが表示されているにもかかわらず、誤って材料収納袋70が手動で開 封された場合には、レベルセンサ101(201)によって検出される上記目は貯蔵タンク10(2 0)の材料貯蔵レベルに基づいて、次のような処置が実行される。

すなわち、目標貯蔵タンク10(20)に空きスペースがある場合には、受人タンク29(19) ーバルブ26(16) ー、バルブ16()26 ー 目は貯蔵タンク10(20)という輸送路が形成

されるように、パルプ16(26)、26(16) および11(21)を手動で切せえ、そののち圧 送ブロア25(15)を作動させる。

一方、同記ステップ404で材料貯蔵タンクの 貯蔵レベルが上限であると判断された場合には、 その日が表示器302に表示され、同時に材料収 納袋70を移動させる日の指示が表示器302に よって行われる(ステップ417)。

この場合、作業者は、図示していないクレーンで材料収納袋70を所定の保管場所まで移動して 観み置く作業を実行する。

ここで、第1の変形例として、周材質の財政ペレットPaを貯蔵する材料貯蔵タンクがA系列の 貯蔵タンク10群中に複数及けられている場合に っいて説明する。

この場合には、上記機能ペレットPaを貯蔵する各貯蔵タンクに使先頭位を予め限定しておおいタンクから順次機能のペレットPaを貯蔵していく。すなわち、まず第1便先頭の貯蔵タンクに機能ペレットPaを貯蔵し、レベルセンサ101によってこの貯蔵タンクの貯蔵を開始するという態後で貯蔵タンクへの貯蔵を開始するという態後で貯蔵及を行う。

なお、上記機能機能ペレットPaを貯蔵する各 材料貯蔵タンクの貯蔵レベルを互いに比較し、貯 蔵レベルが最も低い貯蔵タンクに上記機能ベレッ トPaを投入するようにしても良い。

また、同は其の財政ペレットPbを貯蔵する材料貯蔵タンクがB系列の貯蔵タンク20以中に扱数设けられている場合にも、上記に修じた処理を実行する。

「 2 の 変形例として、 A 系列の 庁 蔵タンク 1 0 群と B 系列の 庁 蔵タンク 2 0 群中に それぞれ同は

-140-

BEST AVAILABLE COPY

持周平4-138220(5)

質の関節ペレットPcを貯蔵する貯蔵タンクが設けられている場合について説明する。

なお、A系列の貯蔵タンク10群とB系列の貯蔵タンク20耳中にそれぞれ同材質の樹脂ペレットPcを貯蔵する貯蔵タンクが複数段けられている場合には、上記の処理と上記算1変形例の処理とを合わせた処理を実行すれば良い。

トPcが移送される。

上紀実施例では、材料収納袋70に付すマーク

としてパーコード90を用いているが、パーコード以外のマーク、たとえば低気テープみを適用することも当然可能である。

また上記実施例はい射出成形はに使用する制能ペレットの貯設に適用されているが、本発明は他のペレット状材料の貯蔵にも有効である。

(発明の効果)

本知明によれば、材料収納容器に付及されたマークを能取ることによって、材料貯蔵タンクが特定され、この特定された材料貯蔵タンクにペレット状材料が自動的に送給される。

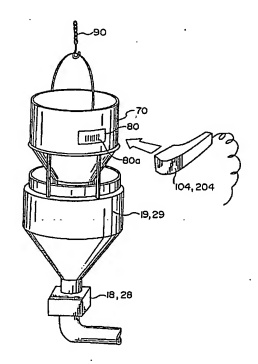
したがって、貯蔵タンクの指定を誤ることがな く、その特果、貯蔵タンクに異様のペレット状材料が混入するという不都合が回避される。また貯 版作業の能中を寄しく向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本処明の一実施例を示した概念図、 第2図は受人タンクに材料収納袋をセットした状態を示す料扱図、第3図は貯蔵処理を行う制御手

及の一例を示したブロック図、第4図は第3図の 処理回路において実行される手頭の一例を示した フローチャートである。

10.20・材料貯蔵タンク、11.21… 地壁パルブ、12,22…材料 は送笠、15.2 5…ブロア、19.29…材料収納袋、30…集 磁版、80a…パーコード、101.103.2 01.203…レベルセンサ、102.202… リミットスイッチ、102.202…パーコード リーグ、300…処理回路、301…メモリ、3

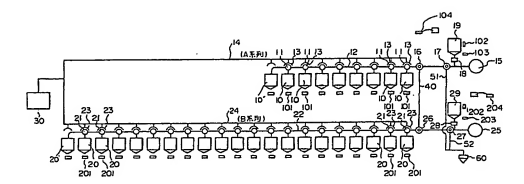


第 2 図

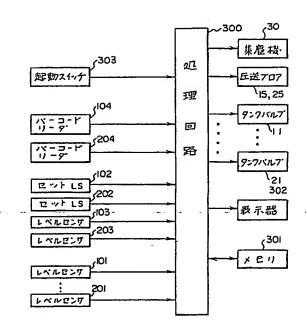
-141-

BEST AVAILABLE COPY

特閒平4-138220 (6)



第1図



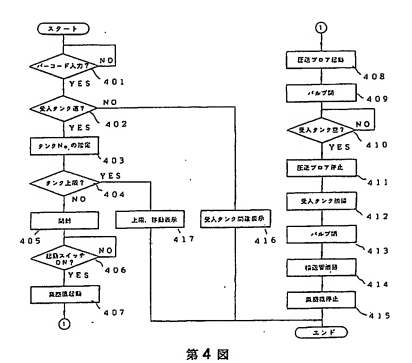
第 3 図

-142-

RNSDOCID- «IP 4041382204 I

...

特間平4-138220(フ)



-143-